रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-25022023-243912 CG-DL-E-25022023-243912

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 840] No. 840] नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 24, 2023/फाल्गुन 5, 1944 NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 24, 2023/PHALGUNA 5, 1944

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 2023

का.आ. 874(अ).—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में खुबल कूप (संख्या 6) से खुबल जी.सी.एस तक के एच # 11 मे प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ओ.एन.जी.सी लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी आवश्यक है।

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमे उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में प्रयोग्ता के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय कि घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जब से इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमे उपयोग के अधिकर के अर्जन के सम्बन्ध मे सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बाधारघाट, आगरतला, त्रिपुरा 799014, त्रिपुरा को लिखित रुप से आपत्ति भेज सकता है।

1241 GI/2023 (1)

मौजा : पानिसागर जिला: उत्तर त्रिपुरा

तहसील: पानिसागर उप-संभाग :पानिसागर

भूमि की भूमि अनुसूची:-

<b>क्र.</b> सं .	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	1636	7552/8006/p	बागान (टिला)	0.09
2	10/40	7462/7986/p	पथ	0.03
3	10/43	7552/8031/p	पथ	0.03
4	10/41	7552/8005/p	टिला	0.15
5	10/24	7462/p	टिला	1.06
6	1/99	7183/p	लुंगा	0.15
7	1670	7180/p	बास्तु (टिला)	0.02
8	1649	7184/p	टिला	0.05
9	1649	7181/p	बागान (टिला)	0.04
10	1670	7179/p	बास्तु (टिला)	0.02
11	1649	7178/p	टिला	0.02
12	1628	7186/p	बास्तु (टिला)	0.04
13	1340	7187/p	बास्तु (टिला)	0.03
14	1340	7188/p	टिला	0.09
15	10/36	7189/p	बास्तु (टिला)	0.27
16	10/36	7192/p	पथ	0.27
17	10/36	7193/p	बास्तु (टिला)	0.09
18	10/36	7194/p	बास्तु (टिला)	0.07
19	1/142	7130/p	बास्तु (टिला)	0.17
20	1/142	7131/p	बागान (टिला)	0.25
21	10/37	7132/p	टिला	0.60
22	10/34	7207/p	टिला	0.07
23	1/68	6978/p	पथ	0.17
24	1/125	6983/p	धेपा (लुंगा)	0.07
25	1/142	7128/p	टिला	0.62
26	1/142	7127/p	बास्तु (टिला)	0.03
27	1/147	7126/p	बास्तु	0.18
28	1600	6998/p	बागान (टिला)	0.40
29	1381	7009/p	लुंगा	0.01
30	1381	7008/p	लुंगा	0.02
31	1/127	7007/p	टिला	0.71
32	1/126	7000/p	टिला	0.01

33	1/127	7016/p	टिला	0.24
34	1/127	7017/p	टिला	0.01
35	1/127	7018/p	टिला	0.07
36	1/69	7015/p	लुंगा	0.16
37	1/127	7024/p	टिला	0.03
38	786	7025/p	नाल	0.13
39	310	7026/p	नाल	0.02
40	725	7027/p	नाल	0.09
41	974	7027 /8474/p	नाल	0.08
42	310	7041 /8475/p	नाल	0.05
43	315	7040/p	नाल	0.06
44	310	7041/p	नाल	0.08
45	725	7042/p	नाल	0.07
46	1/68	7039/p	बागान	0.03
47	310	7043 /8476/p	पुकुर (नाल)	0.06
48	310	7043/p	पुकुर (नाल)	0.12
49	725	7044/p	नाल	0.08
50	1/140	7095/p	टिला	0.01
51	1586	7053/p	नाल	0.01
52	725	7048/p	नाल	0.17
53	985	7049/p	नाल	0.11
54	725	7050/p	नाल	0.15
55	1132	4462/p	नाल	0.02
56	985	7051/p	नाल	0.07
57	232	4463/p	नाल	0.10
58	1/70	7052/p	छरा	0.01
59	1/15	2829/p	छरा	0.04
60	1785	7056/p	भिटि (टिला )	0.01
		कुल		7.91

मौजा: पेकुछरा

जिला: उत्तर त्रिपुरा

तहसील: जलेबासा

उप-संभाग : पानिसागर

# भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र.सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	117	321/p	नाल	0.53
2	117	322/p	बागान (टिला)	0.16
3	1/7	978/p	पथ	0.02

4         232         473/p         हिला         0.13           5         309         476 / 1544/p         लुंगा         0.04           6         41         475/p         लुंगा         0.13           7         258         474/p         लुंगा         0.06           8         309         471/p         लुंगा         0.08           9         309         470/p         शेवा (लुंगा)         0.02           10         309         465/p         लुंगा         0.10           11         104/l         462/p         लुंगा         0.32           12         104/l         463/p         पुकुर पार (लुंगा)         0.13           13         104/l         464/p         पुकुर पार (लुंगा)         0.13           13         104/l         464/p         पुकुर पार (लुंगा)         0.03           14         104/l         444/p         नाल         0.01           15         79/1         446/p         पुकुर पार (लुंगा)         0.03           14         104/l         444/p         नाल         0.01           15         79/1         446/p         लुंगा         0.05           17         134/l					
6 41 475/p चुंगा 0.13 7 258 474/p खंगा 0.06 8 309 471/p खंगा 0.08 9 309 470/p डोबा (खंगा) 0.02 10 309 465/p खंगा 0.10 11 104/1 462/p खंगा 0.32 12 104/1 463/p पुकर पार (खंगा) 0.03 13 104/1 464/p पुकर (खंगा) 0.03 14 104/1 444/p नाल 0.01 15 79/1 446/p खंगा 0.01 16 133 461/p नाल 0.05 17 134/1 460/p चारा (नाल) 0.01 18 1/1 457/p टिला 0.01 19 13/2 459/p दिला 0.05 21 13/1 168/p दिला 0.05 21 13/1 168/p खंगा 0.07 23 45/1 166 196/p खंगा 0.07 24 166 196/p दिला 0.01 25 181 195/p बागान (टिला) 0.02 27 1/19 201/p खंगा 0.01 28 263 200/p खंगा 0.01 28 263 200/p दिला 0.02 27 1/19 201/p खंगा 0.05 29 240 202/p दिला 0.05 31 59 233/p बिंट(टिला) 0.09 32 59 232/p बिंट(टिला) 0.03 34 316 229/p खंगा 0.04 35 294 244/p बागान (टिला) 0.08 36 294 244/p बागान (टिला) 0.08 37 7/3 630/p दिला 0.02 वारा (नाल) 0.01 38 249 655/p चारा (टिला) 0.08 37 7/3 630/p दिला 0.05	4	232	473/p	टिला	0.13
7 258 474/p लुंगा 0.06 8 309 471/p लुंगा 0.08 9 309 470/p डोवा (लुंगा) 0.02 10 309 465/p लुंगा 0.10 11 104/1 462/p लुंगा 0.32 12 104/1 463/p पुक्र पहिंगा) 0.13 13 104/1 464/p पुक्र (लुंगा) 0.03 14 104/1 444/p नाल 0.01 15 79/1 446/p लुंगा 0.01 16 133 461/p नाल 0.05 17 134/1 460/p चारा (नाल) 0.01 18 1/1 457/p टिला 0.01 19 13/2 459/p टिला 0.05 21 13/1 168/p टिला 0.05 21 13/1 168/p टिला 0.05 21 13/1 168/p टिला 0.01 23 45/1 166 196/p टिला 0.01 24 166 196/p टिला 0.01 25 181 195/p टिला 0.01 26 1/19 199/p टिला 0.02 27 1/19 201/p लुंगा 0.01 28 263 200/p लुंगा 0.01 29 240 202/p टिला 0.02 27 1/19 201/p लुंगा 0.01 28 263 200/p लुंगा 0.05 30 209 233/p टिला 0.30 30 209 233/p टिला 0.30 31 59 231/p वासन् (टिला) 0.03 36 294 244/p वामान (टिला) 0.05 37 7/3 630/p टिला 0.02 37 1/19 0.05 37 7/3 630/p टिला 0.02	5	309	476 / 1544/p	लुंगा	0.04
8 309 471/p एंसा 0.08 9 309 470/p डोवा (ल्ंसा) 0.02 10 309 465/p एंसा 0.10 11 104/1 462/p एंसा 0.32 12 104/1 463/p पुकुर (ल्ंसा) 0.32 13 104/1 464/p पुकुर (ल्ंसा) 0.03 14 104/1 444/p नाल 0.01 15 79/1 446/p ल्ंसा 0.01 16 133 461/p नाल 0.05 17 134/1 460/p चारा (नाल) 0.01 18 1/1 457/p टिचा 0.01 19 13/2 459/p टिचा 0.19 20 1/8 271/p रास्ता 0.05 21 13/1 168/p टिचा 0.06 22 1/13 170/p टिचा 0.01 23 45/1 169/p ल्ंसा 0.07 24 166 196/p चिचा 0.07 25 181 195/p बामा (टिला) 0.12 26 1/19 199/p टिचा 0.02 27 1/19 201/p ल्ंसा 0.01 28 263 200/p ल्ंसा 0.02 27 1/19 201/p ल्ंसा 0.05 29 240 202/p टिचा 0.30 30 209 233/p मिटि (टिचा) 0.09 31 59 230/p टिचा 0.03 32 59 232/p मिटि (टिचा) 0.07 33 59 231/p बाम्स (टिला) 0.08 36 294 244/p बामान (टिला) 0.08 37 7/3 630/p टिचा (1710) 0.05 28 1711 0.08 38 249 655/p चारा (टिला) 0.09 37 7/3 630/p टिचा 0.05 37 7/3 630/p टिचा 0.05	6	41	475/p	लुंगा	0.13
9 309 470/p होता (लुंगा) 0.02 10 309 465/p लुंगा 0.10 11 104/1 462/p लुंगा 0.32 12 104/1 463/p पुकुर गार (लुंगा) 0.13 13 104/1 464/p पुकुर गार (लुंगा) 0.03 14 104/1 444/p नाल 0.01 15 79/1 446/p लुंगा 0.01 16 133 461/p नाल 0.05 17 134/1 460/p नाल 0.05 17 134/1 460/p नाल 0.05 18 1/1 457/p हिला 0.01 19 13/2 459/p हिला 0.19 20 1/8 271/p रास्ता 0.05 21 13/1 168/p हिला 0.06 22 1/13 170/p हिला 0.01 23 45/1 169/p लुंगा 0.07 24 166 196/p हिला 0.21 25 181 195/p तामा हिला 0.12 26 1/19 199/p हिला 0.12 27 1/19 199/p हिला 0.02 27 1/19 201/p लुंगा 0.05 28 263 200/p लुंगा 0.05 29 240 202/p हिला 0.30 30 209 233/p मिंह (हिला 0.03 31 59 231/p नामा (हिला) 0.07 33 59 231/p नामा (हिला) 0.03 36 294 244/p नामा (हिला) 0.08 37 7/3 630/p हिला 0.05 27 1/19 0.05 37 7/3 630/p हिला 0.05	7	258	474/p	लुंगा	0.06
10 309 465/p लुंगा 0.10 11 104/1 462/p लुंगा 0.32 12 104/1 463/p पुक्र पार (लुंगा) 0.13 13 104/1 464/p पुक्र (लुंगा) 0.03 14 104/1 444/p नाल 0.01 15 79/1 446/p लुंगा 0.01 16 133 461/p नाल 0.05 17 134/1 460/p चारा (नाल) 0.01 18 1/1 457/p टिला 0.01 19 13/2 459/p टिला 0.19 20 1/8 271/p रास्ता 0.05 21 13/1 168/p टिला 0.06 22 1/13 170/p टिला 0.01 23 45/1 169/p लुंगा 0.07 24 166 196/p टिला 0.21 25 181 195/p वागान (टिला) 0.12 26 1/19 199/p टिला 0.02 27 1/19 201/p लुंगा 0.01 28 263 200/p लुंगा 0.05 29 240 202/p टिला 0.30 30 209 233/p निर्दे (टिला) 0.09 31 59 230/p विला 0.03 34 316 229/p लुंगा 0.04 35 294 244/p वागान (टिला) 0.08 37 7/3 630/p टिला 0.22 31 (710) 0.05	8	309	471/p	लुंगा	0.08
11         104/1         462/p         लुंगा         0.32           12         104/1         463/p         पुकुर (लुंगा)         0.13           13         104/1         464/p         पुकुर (लुंगा)         0.03           14         104/1         444/p         नाल         0.01           15         79/1         446/p         लुंगा         0.01           16         133         461/p         नाल         0.05           17         134/1         460/p         चारा (नाल)         0.01           18         1/1         457/p         टिला         0.01           19         13/2         459/p         टिला         0.01           19         13/2         459/p         टिला         0.01           20         1/8         271/p         रास्ता         0.05           21         13/1         168/p         टिला         0.05           21         13/1         168/p         टिला         0.01           23         45/1         169/p         लुंगा         0.07           24         166         196/p         टिला         0.21           25         181         195/p         विगा	9	309	470/p	डोवा (लुंगा)	0.02
12 104/1 463/p पुक्र पार (लूंगा) 0.13 13 104/1 464/p पुक्र (लूंगा) 0.03 14 104/1 444/p नाल 0.01 15 79/1 446/p लूंगा 0.01 16 133 461/p नाल 0.05 17 134/1 460/p चारा (नाल) 0.01 18 1/1 457/p टिला 0.01 19 13/2 459/p टिला 0.19 20 1/8 271/p रास्ता 0.05 21 13/1 168/p टिला 0.06 22 1/13 170/p टिला 0.01 23 45/1 169/p लुंगा 0.07 24 166 196/p टिला 0.21 25 181 195/p बागान (टिला) 0.12 26 1/19 199/p टिला 0.02 27 1/19 201/p लुंगा 0.07 28 263 200/p लुंगा 0.05 29 240 202/p टिला 0.30 30 209 233/p मिट (टिला) 0.03 31 59 230/p टिला 0.03 32 59 231/p बाग्त (टिला) 0.13 34 316 229/p लुंगा 0.07 35 294 244/p बागान (टिला) 0.08 36 294 244/p बागान (टिला) 0.08 5ला 0.01 5ला 0.03	10	309	465/p	लुंगा	0.10
13 104/1 464/p पुकुर (लुंगा) 0.03 14 104/1 444/p नाल 0.01 15 79/1 446/p लुंगा 0.01 16 133 461/p नाल 0.05 17 134/1 460/p चारा (नाल) 0.01 18 1/1 457/p टिला 0.01 19 13/2 459/p टिला 0.19 20 1/8 271/p रास्ता 0.05 21 13/1 168/p टिला 0.06 22 1/13 170/p टिला 0.01 23 45/1 169/p लुंगा 0.07 24 166 196/p टिला 0.21 25 181 195/p बागान (टिला) 0.12 26 1/19 199/p टिला 0.02 27 1/19 201/p लुंगा 0.05 28 263 200/p लुंगा 0.05 29 240 202/p टिला 0.30 30 209 233/p मिट (टिला) 0.03 31 59 230/p टिला 0.03 32 59 231/p बान्त (टिला) 0.13 34 316 229/p लुंगा 0.04 35 294 244/p बागान (टिला) 0.08 26 वा 10.04 37 7/3 630/p टिला 0.02 37 7/3 630/p टिला 0.02 37 7/3 630/p टिला 0.05 28 263 249 655/p चारा (निला) 0.05	11	104/1	462/p	लुंगा	0.32
14         104/1         444/p         नाल         0.01           15         79/1         446/p         लुंगा         0.01           16         133         461/p         नाल         0.05           17         134/1         460/p         नारा (नाल)         0.01           18         1/1         457/p         टिला         0.01           19         13/2         459/p         टिला         0.19           20         1/8         271/p         रास्ता         0.05           21         13/1         168/p         टिला         0.05           21         13/1         168/p         टिला         0.06           22         1/13         170/p         टिला         0.01           23         45/1         169/p         लुंगा         0.07           24         166         196/p         टिला         0.21           25         181         195/p         बागान (टिला)         0.12           26         1/19         199/p         टिला         0.02           27         1/19         201/p         लुंगा         0.01           28         263         200/p         लुंगा         0	12	104/1	463/p	पुकुर पार (लुंगा)	0.13
15	13	104/1	464/p	पुकुर (लुंगा)	0.03
16     133     461/p     नाल     0.05       17     134/1     460/p     चारा (नाल)     0.01       18     1/1     457/p     टिला     0.01       19     13/2     459/p     टिला     0.19       20     1/8     271/p     रास्ता     0.05       21     13/1     168/p     टिला     0.06       22     1/13     170/p     टिला     0.01       23     45/1     169/p     लुंगा     0.07       24     166     196/p     टिला     0.21       25     181     195/p     बागान (टिला)     0.12       26     1/19     199/p     टिला     0.02       27     1/19     201/p     लुंगा     0.01       28     263     200/p     लुंगा     0.05       29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     भिट (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     भिट (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3	14	104/1	444/p	नाल	0.01
17	15	79/1	446/p	लुंगा	0.01
18         1/1         457/p         टिला         0.01           19         13/2         459/p         टिला         0.19           20         1/8         271/p         रास्ता         0.05           21         13/1         168/p         टिला         0.06           22         1/13         170/p         टिला         0.01           23         45/1         169/p         लुंगा         0.07           24         166         196/p         टिला         0.21           25         181         195/p         बागान (टिला)         0.12           26         1/19         199/p         टिला         0.02           27         1/19         201/p         लुंगा         0.01           28         263         200/p         लुंगा         0.05           29         240         202/p         टिला         0.30           30         209         233/p         भिटि (टिला)         0.09           31         59         230/p         टिला         0.03           32         59         232/p         भिटि (टिला)         0.07           33         59         231/p         बास्तु (टिला)	16	133	461/p	नाल	0.05
19     13/2     459/p     टिला     0.19       20     1/8     271/p     रास्ता     0.05       21     13/1     168/p     टिला     0.06       22     1/13     170/p     टिला     0.01       23     45/1     169/p     लुंगा     0.07       24     166     196/p     टिला     0.21       25     181     195/p     बागान (टिला)     0.12       26     1/19     199/p     टिला     0.02       27     1/19     201/p     लुंगा     0.01       28     263     200/p     लुंगा     0.05       29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     भिटि (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     भिट (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38	17	134/1	460/p	चारा (नाल)	0.01
20         1/8         271/p         रास्ता         0.05           21         13/1         168/p         टिला         0.06           22         1/13         170/p         टिला         0.01           23         45/1         169/p         लंगा         0.07           24         166         196/p         टिला         0.21           25         181         195/p         बागान (टिला)         0.12           26         1/19         199/p         टिला         0.02           27         1/19         201/p         लंगा         0.01           28         263         200/p         लंगा         0.05           29         240         202/p         टिला         0.30           30         209         233/p         भिटि (टिला)         0.09           31         59         230/p         टिला         0.03           32         59         232/p         भिटि (टिला)         0.07           33         59         231/p         बास्तु (टिला)         0.13           34         316         229/p         लंगा         0.04           35         294         245/p         बागान (टिला)	18	1/1	457/p	टिला	0.01
21       13/1       168/p       टिला       0.06         22       1/13       170/p       टिला       0.01         23       45/1       169/p       लुंगा       0.07         24       166       196/p       टिला       0.21         25       181       195/p       बागान (टिला)       0.12         26       1/19       199/p       टिला       0.02         27       1/19       201/p       लुंगा       0.01         28       263       200/p       लुंगा       0.05         29       240       202/p       टिला       0.30         30       209       233/p       भिट (टिला)       0.09         31       59       230/p       टिला       0.03         32       59       232/p       भिट (टिला)       0.07         33       59       231/p       बास्तु (टिला)       0.13         34       316       229/p       लुंगा       0.04         35       294       245/p       बागान (टिला)       0.08         36       294       244/p       बागान (टिला)       0.05         37       7/3       630/p       टिला       0.22	19	13/2	459/p	टिला	0.19
22     1/13     170/p     टिला     0.01       23     45/1     169/p     लुंगा     0.07       24     166     196/p     टिला     0.21       25     181     195/p     बागान (टिला)     0.12       26     1/19     199/p     टिला     0.02       27     1/19     201/p     लुंगा     0.01       28     263     200/p     लुंगा     0.05       29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     मिट (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     मिट (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	20	1/8	271/p	रास्ता	0.05
23     45/1     169/p     लुंगा     0.07       24     166     196/p     टिला     0.21       25     181     195/p     बागान (टिला)     0.12       26     1/19     199/p     टिला     0.02       27     1/19     201/p     लुंगा     0.01       28     263     200/p     लुंगा     0.05       29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     भिटि (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     भिटि (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	21	13/1	168/p	टिला	0.06
24       166       196/p       हिला       0.21         25       181       195/p       बागान (हिला)       0.12         26       1/19       199/p       हिला       0.02         27       1/19       201/p       लुंगा       0.01         28       263       200/p       लुंगा       0.05         29       240       202/p       हिला       0.30         30       209       233/p       भिटि (हिला)       0.09         31       59       230/p       हिला       0.03         32       59       232/p       भिटि (हिला)       0.07         33       59       231/p       बास्तु (हिला)       0.13         34       316       229/p       लुंगा       0.04         35       294       245/p       बागान (हिला)       0.08         36       294       244/p       बागान (हिला)       0.05         37       7/3       630/p       हिला       0.22         38       249       655/p       चारा (नाल)       0.01	22	1/13	170/p	टिला	0.01
25     181     195/р     बागान (टिला)     0.12       26     1/19     199/р     टिला     0.02       27     1/19     201/р     लुंगा     0.01       28     263     200/р     लुंगा     0.05       29     240     202/р     टिला     0.30       30     209     233/р     मिट (टिला)     0.09       31     59     230/р     टिला     0.03       32     59     232/р     मिट (टिला)     0.07       33     59     231/р     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/р     लुंगा     0.04       35     294     245/р     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/р     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/р     टिला     0.22       38     249     655/р     चारा (नाल)     0.01	23	45/1	169/p	लुंगा	0.07
26     1/19     199/p     टिला     0.02       27     1/19     201/p     लुंगा     0.01       28     263     200/p     लुंगा     0.05       29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     भिटि (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     भिटि (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	24	166	196/p	टिला	0.21
27     1/19     201/p     लुंगा     0.01       28     263     200/p     लुंगा     0.05       29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     भिटि (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     भिटि (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	25	181	195/p	बागान (टिला)	0.12
28     263     200/p     लुंगा     0.05       29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     भिटि (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     भिटि (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	26	1/19	199/p	टिला	0.02
29     240     202/p     टिला     0.30       30     209     233/p     भिटि (टिला)     0.09       31     59     230/p     टिला     0.03       32     59     232/p     भिटि (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	27	1/19	201/p	लुंगा	0.01
30       209       233/p       भिटि (टिला)       0.09         31       59       230/p       टिला       0.03         32       59       232/p       भिटि (टिला)       0.07         33       59       231/p       बास्तु (टिला)       0.13         34       316       229/p       लुंगा       0.04         35       294       245/p       बागान (टिला)       0.08         36       294       244/p       बागान (टिला)       0.05         37       7/3       630/p       टिला       0.22         38       249       655/p       चारा (नाल)       0.01	28	263	200/p	लुंगा	0.05
31     59     230/р     टिला     0.03       32     59     232/р     भिटि (टिला)     0.07       33     59     231/р     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/р     लुंगा     0.04       35     294     245/р     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/р     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/р     टिला     0.22       38     249     655/р     चारा (नाल)     0.01	29	240	202/p	टिला	0.30
32     59     232/p     भिटि (टिला)     0.07       33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	30	209	233/p	भिटि (टिला )	0.09
33     59     231/p     बास्तु (टिला)     0.13       34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	31	59	230/p	टिला	0.03
34     316     229/p     लुंगा     0.04       35     294     245/p     बागान (टिला)     0.08       36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	32	59	232/p	भिटि (टिला )	0.07
35       294       245/p       बागान (टिला)       0.08         36       294       244/p       बागान (टिला)       0.05         37       7/3       630/p       टिला       0.22         38       249       655/p       चारा (नाल)       0.01	33	59	231/p	बास्तु (टिला)	0.13
36     294     244/p     बागान (टिला)     0.05       37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	34	316	229/p		0.04
37     7/3     630/p     टिला     0.22       38     249     655/p     चारा (नाल)     0.01	35	294	245/p	बागान (टिला)	0.08
38 249 655/p चारा (नाल) 0.01	36	294	244/p	बागान (टिला)	0.05
	37	7/3	630/p	टिला	0.22
20 240 624/2	38	249	655/p	चारा (नाल)	0.01
_	39	249	631/p	नाल	0.04

41 1/1 1/p नदी	0.21
40 249 654/p नाल	0.10

मौजा: जलेबासा जिला: उत्तर त्रिपुरा तहसील: जलेबासा उप-संभाग: पानिसागर

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र.सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	198	1089/p	चारा (नाल)	0.43
2	337	1083/p	चारा (नाल)	0.05
3	337	1084/p	बास्तु (नाल)	0.04
4	198	1088/p	नाल	0.11
5	69/1	1085/p	नाल	0.02
6	337	1086/p	नाल	0.07
7	638	1087/p	नाल	0.06
8	1645	1086 /4546/p	नाल	0.03
9	1/4	1134/p	रास्ता	0.02
10	638	921/p	नाल	0.10
11	337	922/p	नाल	0.15
12	69/1	922 /4544/p	नाल	0.01
13	337	922 /4545/p	नाल	0.01
14	539	922 /4245/p	नाल	0.20
15	689	923/p	नाल	0.25
16	254/1	908/p	नाल	0.17
17	254/1	903/p	नाल	0.06
18	1677	902/p	नाल	0.04
19	254/1	904/p	डोबा (नाल)	0.02
20	1783	900/p	नाल	0.01
21	1783	899/p	नाल	0.01
22	439/1	901/p	चारा (नाल)	0.02
23	439/1	898/p	पुकुर पार (नाल)	0.01
24	439/1	897/p	पुकुर (नाल)	0.06
25	191	895/p	पुकुर पार (नाल)	0.02
26	191	896/p	पुकुर (नाल)	0.01
27	1/2	875/p	रास्ता	0.02
28	1776	871/p	नाल	0.01
29	1776	870/p	नाल	0.03

30	1776	869/p	नाल	0.08
31	106	868/p	नाल	0.03
32	1557	844/p	नाल	0.03
33	332	845/p	नाल	0.05
34	339	841/p	नाल	0.08
35	465	840/p	नाल	0.08
36	1789	820/p	नाल	0.09
37	1878	819/p	नाल	0.09
38	1878	817/p	नाल	0.08
39	346	815/p	नाल	0.09
40	552/2	814/p	नाल	0.02
41	690/1	801/p	नाल	0.01
42	313	813/p	नाल	0.09
43	690/2	802/p	नाल	0.01
44	1692	803/p	नाल	0.10
45	586	804/p	नाल	0.01
46	645	795/p	नाल	0.09
47	1681	794/p	नाल	0.02
48	470	780/p	नाल	0.10
49	470	2359/p	नाल	0.10
50	1392	2361/p	नाल	0.09
51	185/2	2366/p	नाल	0.11
52	711	2370/p	नाल	0.10
53	712	2381/p	नाल	0.08
54	185/2	2382/p	नाल	0.07
55	711	2384/p	नाल	0.01
56	188/3	2383/p	नाल	0.08
57	585/2	2394/p	नाल	0.12
58	152/1	2399/p	नाल	0.08
59	87	2402/p	नाल	0.01
60	152/1	2403/p	नाल	0.08
61	607/3	2406/p	नाल	0.11
62	607/1	2409/p	नाल	0.09
63	414	2410/p	नाल	0.08
64	152/1	2411/p	नाल	0.07
65	87	2414/p	नाल	0.11

7

	I		I	_
66	81	2415/p	नाल	0.09
67	81	2420/p	नाल	0.09
68	87	2419/p	नाल	0.09
69	1402	2490/p	नाल	0.01
70	487	2489/p	नाल	0.06
71	487	2487/p	नाल	0.01
72	487	2488/p	नाल	0.03
73	1402	2497/p	नाल	0.04
74	1/18	2505/p	रास्ता	0.03
75	188/4	2498 / 4577/p	चारा (नाल)	0.03
76	1402	2498/p	चारा (नाल)	0.06
77	1402	2501/p	नाल	0.01
78	188/4	1510 /4576/p	नाल	0.12
79	283/3	2510/p	नाल	0.02
80	223/2	2537/p	नाल	0.14
81	90	2531/p	चारा (नाल)	0.02
82	87	2532/p	चारा (नाल)	0.01
83	223/2	2536/p	बास्तु (नाल)	0.03
84	223/2	2535/p	बास्तु (नाल)	0.06
85	223/2	2534/p	भिटि (नाल)	0.01
86	1/15	2533/p	नाल	0.10
87	1/15	2533 /4486/p	चारा (नाल)	0.01
88	223/1	2561/p	चारा (नाल)	0.15
89	223/1	2564/p	बास्तु (टिला)	0.02
90	1122	2563 /4214/p	नाल	0.02
91	261	2565/p	बागान (नाल)	0.07
92	199/1	2602/p	नाल	0.01
93	1/15	2566/p	नाल	0.04
94	422	2567/p	नाल	0.02
95	228/1	2578/p	चारा (नाल)	0.03
96	388/1	2579/p	चारा (नाल)	0.03
97	188/2	2580/p	चारा (नाल)	0.02
98	394	2585/p	चारा (नाल)	0.01
99	228/1	2577/p	नाल	0.01
100	188/2	2581/p	नाल	0.05
101	394	2584/p	नाल	0.06
•		•		

102	195	2587/p	नाल	0.04		
103	199/1	2596/p	नाल	0.06		
104	199/2	2620/p	नाल	0.06		
105	199/2	2621/p	नाल	0.12		
106	388/1	2652/p	नाल	0.07		
107	228/1	2653/p	नाल	0.04		
108	1859	2651/p	नाल	0.14		
109	259/1	2650/p	बागान (टिला)	0.02		
110	199/2	2622/p	नाल	0.02		
	<b>कु</b> ल					

मौजा: जुरि आर.एफ

जिला: उत्तर त्रिपुरा

उप-संभाग: पानिसागर

तहसील: दामछरा

भूमि की भूमि अनुसूची-:

क्र.सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	4	95/p	बालुर चर (नाल)	0.07
			कुल	0.07

[फा सं. इएक्सपीएल-11032(11)/2/2023-इएक्सपीएल-1-पीएनजी (ई-45748)] आर. के. कुरील, निदेशक

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd February, 2023

S.O. 874(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Natural Gas from Khubal wells (6 nos) to Khubal GCS at KH#11 a pipeline should be laid in the State of Tripura by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed here to;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user there in;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty- one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, ONGC Base Complex, Badharghat, Agartala, Tripura-799014.

#### **SCHEDULE**

Mouza: Panisagar District: North Tripura
Tehsil: Panisagar Sub- Division: Panisagar

Schedule of Land :-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	1636	7552/8006/p	Bagan (Tilla)	0.09
2	10/40	7462/7986/p	Path	0.03
3	10/43	7552/8031/p	Path	0.03
4	10/41	7552/8005/p	Tilla	0.15
5	10/24	7462/p	Tilla	1.06
6	1/99	7183/p	Lunga	0.15
7	1670	7180/p	Bastu (Tilla)	0.02
8	1649	7184/p	Tilla	0.05
9	1649	7181/p	Bagan (Tilla)	0.04
10	1670	7179/p	Bastu (Tilla)	0.02
11	1649	7178/p	Tilla	0.02
12	1628	7186/p	Bastu (Tilla)	0.04
13	1340	7187/p	Bastu (Tilla)	0.03
14	1340	7188/p	Tilla	0.09
15	10/36	7189/p	Bastu (Tilla)	0.27
16	10/36	7192/p	Path	0.27
17	10/36	7193/p	Bastu (Tilla)	0.09
18	10/36	7194/p	Bastu (Tilla)	0.07
19	1/142	7130/p	Bastu (Tilla)	0.17
20	1/142	7131/p	Bagan (Tilla)	0.25
21	10/37	7132/p	Tilla	0.60
22	10/34	7207/p	Tilla	0.07
23	1/68	6978/p	Path	0.17
24	1/125	6983/p	Dhepa (Lunga)	0.07
25	1/142	7128/p	Tilla	0.62
26	1/142	7127/p	Bastu (Tilla)	0.03
27	1/147	7126/p	Bastu	0.18
28	1600	6998/p	Bagan (Tilla)	0.40
29	1381	7009/p	Lunga	0.01
30	1381	7008/p	Lunga	0.02

31 32	1/127	7007/p	Trui.	1 2 - 1
32		70077P	Tilla	0.71
	1/126	7000/p	Tilla	0.01
33	1/127	7016/p	Tilla	0.24
34	1/127	7017/p	Tilla	0.01
35	1/127	7018/p	Tilla	0.07
36	1/69	7015/p	Lunga	0.16
37	1/127	7024/p	Tilla	0.03
38	786	7025/p	Nal	0.13
39	310	7026/p	Nal	0.02
40	725	7027/p	Nal	0.09
41	974	7027 /8474/p	Nal	0.08
42	310	7041 /8475/p	Nal	0.05
43	315	7040/p	Nal	0.06
44	310	7041/p	Nal	0.08
45	725	7042/p	Nal	0.07
46	1/68	7039/p	Bagan	0.03
47	310	7043 /8476/p	Pukur (Nal)	0.06
48	310	7043/p	Pukur (Nal)	0.12
49	725	7044/p	Nal	0.08
50	1/140	7095/p	Tilla	0.01
51	1586	7053/p	Nal	0.01
52	725	7048/p	Nal	0.17
53	985	7049/p	Nal	0.11
54	725	7050/p	Nal	0.15
55	1132	4462/p	Nal	0.02
56	985	7051/p	Nal	0.07
57	232	4463/p	Nal	0.10
58	1/70	7052/p	Chhara	0.01
59	1/15	2829/p	Chhara	0.04
60	1785	7056/p	Viti (Tilla)	0.01
		TOTAL		7.91

Mouza: Pekuchhara District: North Tripura
Tehsil: Jalebasa Sub- Division: Panisagar

## Schedule of Land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	117	321/p	Nal	0.53
2	117	322/p	Bagan (Tilla)	0.16
3	1/7	978/p	Path	0.02
4	232	473/p	Tilla	0.13
5	309	476 / 1544/p	Lunga	0.04
6	41	475/p	Lunga	0.13
7	258	474/p	Lunga	0.06
8	309	471/p	Lunga	0.08
9	309	470/p	Dova (Lunga)	0.02
10	309	465/p	Lunga	0.10
11	104/1	462/p	Lunga	0.32
12	104/1	463/p	Pukur Par (Lunga)	0.13
13	104/1	464/p	Pukur (Lunga)	0.03
14	104/1	444/p	Nal	0.01
15	79/1	446/p	Lunga	0.01
16	133	461/p	Nal	0.05
17	134/1	460/p	Chara (Nal)	0.01
18	1/1	457/p	Tilla	0.01
19	13/2	459/p	Tilla	0.19
20	1/8	271/p	Road	0.05
21	13/1	168/p	Tilla	0.06
22	1/13	170/p	Tilla	0.01
23	45/1	169/p	Lunga	0.07
24	166	196/p	Tilla	0.21
25	181	195/p	Bagan (Tilla)	0.12
26	1/19	199/p	Tilla	0.02
27	1/19	201/p	Lunga	0.01
28	263	200/p	Lunga	0.05
29	240	202/p	Tilla	0.30
30	209	233/p	Viti (Tilla)	0.09
31	59	230/p	Tilla	0.03
32	59	232/p	Viti (Tilla)	0.07
33	59	231/p	Bastu (Tilla)	0.13

10	
1 ' )	

34	316	229/p	Lunga	0.04
35	294	245/p	Bagan (Tilla)	0.08
36	294	244/p	Bagan (Tilla)	0.05
37	7/3	630/p	Tilla	0.22
38	249	655/p	Chara (Nal)	0.01
39	249	631/p	Nal	0.04
40	249	654/p	Nal	0.10
41	1/1	1/p	River	0.21
		4.00		

Mouza: Jalebasa District: North Tripura

Tehsil: Jalebasa Sub- Division: Panisagar

## **Schedule of Land:-**

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	198	1089/p	Chara (Nal)	0.43
2	337	1083/p	Chara (Nal)	0.05
3	337	1084/p	Bastu (Nal)	0.04
4	198	1088/p	Nal	0.11
5	69/1	1085/p	Nal	0.02
6	337	1086/p	Nal	0.07
7	638	1087/p	Nal	0.06
8	1645	1086 /4546/p	Nal	0.03
9	1/4	1134/p	Road	0.02
10	638	921/p	Nal	0.10
11	337	922/p	Nal	0.15
12	69/1	922 /4544/p	Nal	0.01
13	337	922 /4545/p	Nal	0.01
14	539	922 /4245/p	Nal	0.20
15	689	923/p	Nal	0.25
16	254/1	908/p	Nal	0.17
17	254/1	903/p	Nal	0.06
18	1677	902/p	Nal	0.04
19	254/1	904/p	Dova (Nal)	0.02
20	1783	900/p	Nal	0.01

21	1783	899/p	Nal	0.01
22	439/1	901/p	Chara (Nal)	0.02
23	439/1	898/p	Pukur Par (Nal)	0.01
24	439/1	897/p	Pukur (Nal)	0.06
25	191	895/p	Pukur Par (Nal)	0.02
26	191	896/p	Pukur (Nal)	0.01
27	1/2	875/p	Road	0.02
28	1776	871/p	Nal	0.01
29	1776	870/p	Nal	0.03
30	1776	869/p	Nal	0.08
31	106	868/p	Nal	0.03
32	1557	844/p	Nal	0.03
33	332	845/p	Nal	0.05
34	339	841/p	Nal	0.08
35	465	840/p	Nal	0.08
36	1789	820/p	Nal	0.09
37	1878	819/p	Nal	0.09
38	1878	817/p	Nal	0.08
39	346	815/p	Nal	0.09
40	552/2	814/p	Nal	0.02
41	690/1	801/p	Nal	0.01
42	313	813/p	Nal	0.09
43	690/2	802/p	Nal	0.01
44	1692	803/p	Nal	0.10
45	586	804/p	Nal	0.01
46	645	795/p	Nal	0.09
47	1681	794/p	Nal	0.02
48	470	780/p	Nal	0.10
49	470	2359/p	Nal	0.10
50	1392	2361/p	Nal	0.09
51	185/2	2366/p	Nal	0.11
52	711	2370/p	Nal	0.10
53	712	2381/p	Nal	0.08
54	185/2	2382/p	Nal	0.07
55	711	2384/p	Nal	0.01

56	188/3	2383/p	Nal	0.08
57	585/2	2394/p	Nal	0.12
58	152/1	2399/p	Nal	0.08
59	87	2402/p	Nal	0.01
60	152/1	2403/p	Nal	0.08
61	607/3	2406/p	Nal	0.11
62	607/1	2409/p	Nal	0.09
63	414	2410/p	Nal	0.08
64	152/1	2411/p	Nal	0.07
65	87	2414/p	Nal	0.11
66	81	2415/p	Nal	0.09
67	81	2420/p	Nal	0.09
68	87	2419/p	Nal	0.09
69	1402	2490/p	Nal	0.01
70	487	2489/p	Nal	0.06
71	487	2487/p	Nal	0.01
72	487	2488/p	Nal	0.03
73	1402	2497/p	Nal	0.04
74	1/18	2505/p	Road	0.03
75	188/4	2498 / 4577/p	Chara (Nal)	0.03
76	1402	2498/p	Chara (Nal)	0.06
77	1402	2501/p	Nal	0.01
78	188/4	1510 /4576/p	Nal	0.12
79	283/3	2510/p	Nal	0.02
80	223/2	2537/p	Nal	0.14
81	90	2531/p	Chara (Nal)	0.02
82	87	2532/p	Chara (Nal)	0.01
83	223/2	2536/p	Bastu (Nal)	0.03
84	223/2	2535/p	Bastu (Nal)	0.06
85	223/2	2534/p	Viti (Nal)	0.01
86	1/15	2533/p	Nal	0.10
87	1/15	2533/p 2533/4486/p	Chara (Nal)	0.01
88				
	223/1	2561/p	Chara (Nal)	0.15
89	223/1	2564/p	Bastu (Nal)	0.02
90	1122	2563 /4214/p	Nal	0.02

91	261	2565/p	Bagan (Nal)	0.07
92	199/1	2602/p	Nal	0.01
93	1/15	2566/p	Nal	0.04
94	422	2567/p	Nal	0.02
95	228/1	2578/p	Chara (Nal)	0.03
96	388/1	2579/p	Chara (Nal)	0.03
97	188/2	2580/p	Chara (Nal)	0.02
98	394	2585/p	Chara (Nal)	0.01
99	228/1	2577/p	Nal	0.01
100	188/2	2581/p	Nal	0.05
101	394	2584/p	Nal	0.06
102	195	2587/p	Nal	0.04
103	199/1	2596/p	Nal	0.06
104	199/2	2620/p	Nal	0.06
105	199/2	2621/p	Nal	0.12
106	388/1	2652/p	Nal	0.07
107	228/1	2653/p	Nal	0.04
108	1859	2651/p	Nal	0.14
109	259/1	2650/p	Bagan (Tilla)	0.02
110	199/2	2622/p	Nal	0.02
<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>	6.76	

Mouza: Juri R.F Tehsil: Damchhara Schedule of Land:- District: North Tripura Sub- Division: Panisagar

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	4	95/p	Balur char (Nal)	0.07
		0.07		

[F. No. Expl-11032(11)/2/2023-EXPL-I-PNG(E- 45748) R. K. KUREEL, Director